



REPUBLIK INDONESIA  
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA

# SURAT PENCATATAN CIPTAAN

Dalam rangka perlindungan ciptaan di bidang ilmu pengetahuan, seni dan sastra berdasarkan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta, dengan ini menerangkan:

Nomor dan tanggal permohonan : EC00201938706, 24 April 2019

## Pencipta

Nama : **Novita Pratiwi, Dhika Yuan Yurisma, Florens Debora Patricia**  
Alamat : **Wiyung Indah 5/5 Blok J-24 RT.001 RW.007 Wiyung, Surabaya, Jawa Timur, 60228**  
Kewarganegaraan : **Indonesia**

## Pemegang Hak Cipta

Nama : **Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya**  
Alamat : **Jalan Raya Kedung Baruk 98, Surabaya, Jawa Timur, 60298**  
Kewarganegaraan : **Indonesia**  
Jenis Ciptaan : **Buku**  
Judul Ciptaan : **Cintai Dunia Mamalia**  
Tanggal dan tempat diumumkan untuk pertama kali di wilayah Indonesia atau di luar wilayah Indonesia : **21 Februari 2019, di Surabaya**  
Jangka waktu perlindungan : **Berlaku selama 50 (lima puluh) tahun sejak Ciptaan tersebut pertama kali dilakukan Pengumuman.**  
Nomor pencatatan : **000140734**

adalah benar berdasarkan keterangan yang diberikan oleh Pemohon.

Surat Pencatatan Hak Cipta atau produk Hak terkait ini sesuai dengan Pasal 72 Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta.

a.n. MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA  
DIREKTUR JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL

Dr. Freddy Harris, S.H., LL.M., ACCS.  
NIP. 196611181994031001







# CINTAI DUNIA MAMALIA



Mengenal 8 Satwa Langka di Indonesia Berdasarkan Spesies Payung



Mini Edisi: Mamalia Darat



Novita Pratiwi





# CINTAI DUNIA MAMALIA

Mengenal 8 Satwa Langka di Indonesia  
Berdasarkan Spesies Payung

Oleh  
Novita Pratiwi

## CINTAI DUNIA MAMALIA

© Novita Pratiwi

First printing, January 2019

Designer and Illustration

–

Novita Pratiwi

Writer

–

Novita Pratiwi

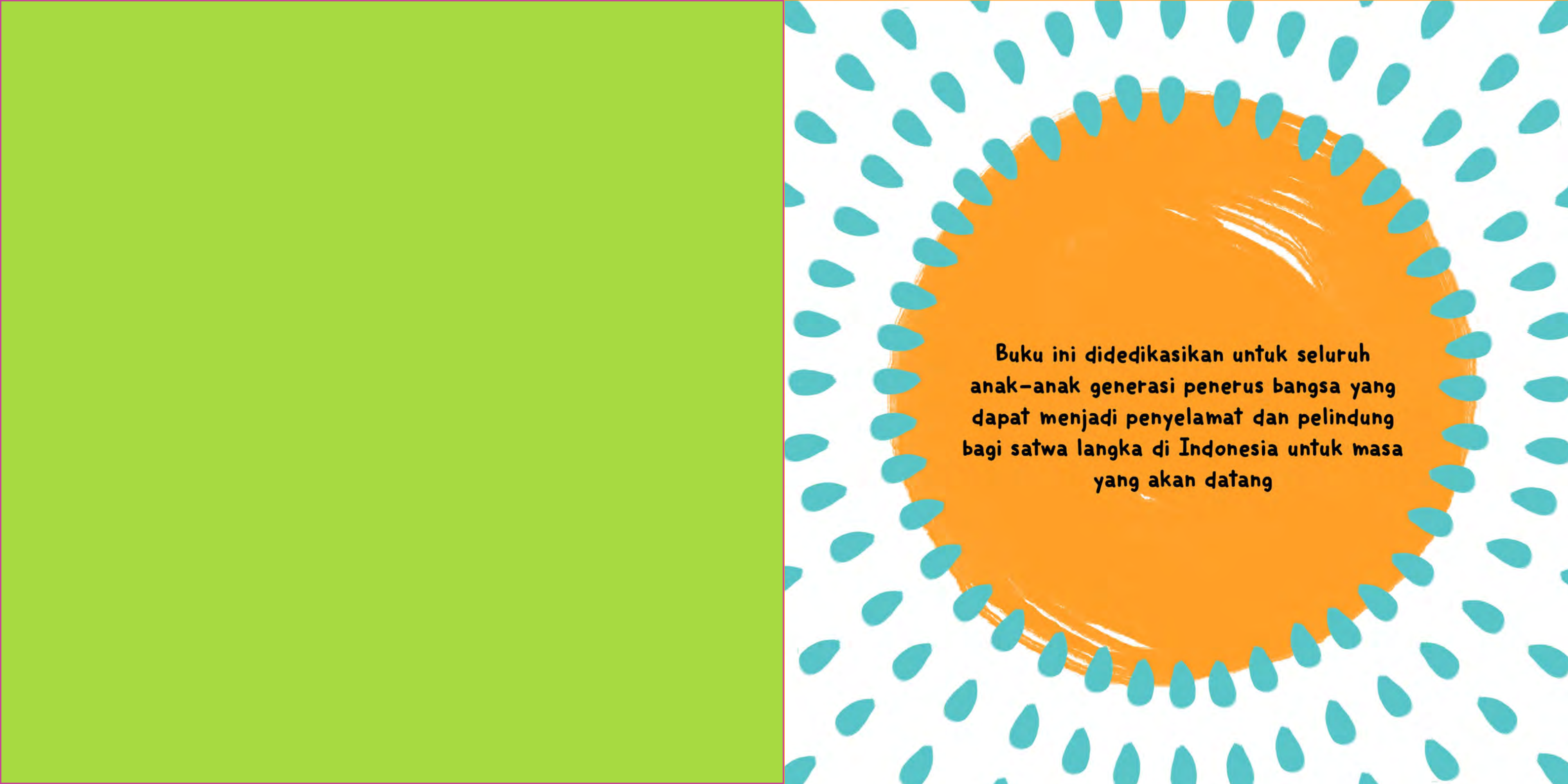
Editor

–

Dhika Yuan Yurisma, M.Ds., ACA  
Florens Debora Patricia, M.Pd


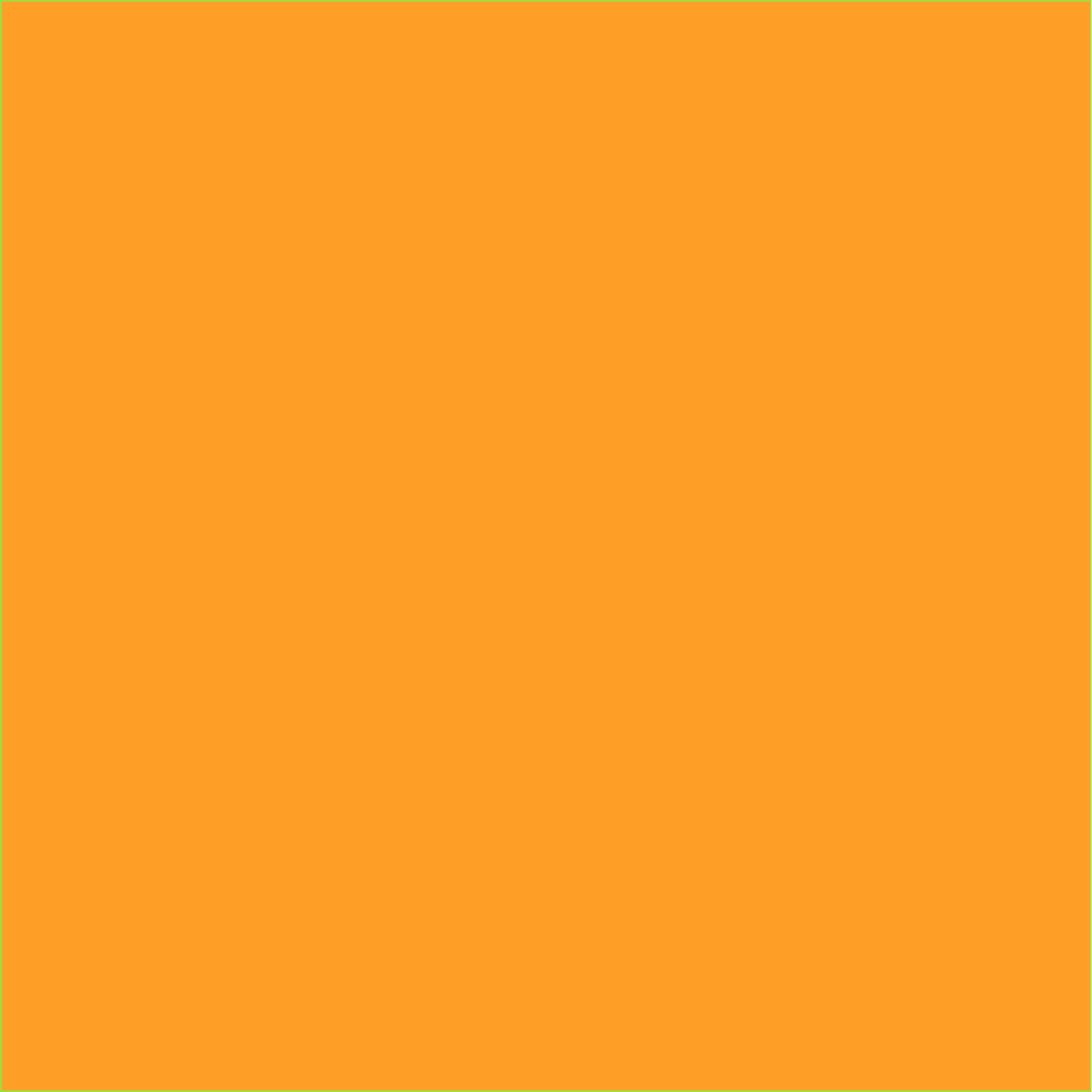






**Buku ini didedikasikan untuk seluruh  
anak-anak generasi penerus bangsa yang  
dapat menjadi penyelamat dan pelindung  
bagi satwa langka di Indonesia untuk masa  
yang akan datang**





Terima kasih kepada Allah SWT yang telah memberikan rahmat-Nya serta kemudahan dalam menyelesaikan buku ini. Tak lupa saya ucapkan terima kasih kepada kedua orang tua saya yang selalu mensupport saya hingga kini, dan saya ucapkan terima kasih kepada yiyi yang sudah membantu saya untuk segera menyelesaikan buku ini.

Yang terakhir saya ucapkan terima kasih kepada chippa, mikola, tomcat, nyonyo, caca dan para anabul lainnya yang selalu sabar menunggu saya dan menghibur saya dikala saat menyelesaikan buku ini. Sekali lagi terima kasih banyak!



## DAFTAR ISI

Hal spesial tentang mamalia .....	1
Tentang spesies payung .....	2
8 satwa spesies payung .....	3
IUCN Red List .....	4
Macam–Macam klasifikasi ilmiah .....	5
Populasi mamalia darat saat ini .....	6
Harimau sumatera .....	7
Gajah sumatera .....	13
Gajah kalimantan .....	19
Orang utan sumatera .....	25
Orang utan kalimantan .....	31
Badak jawa .....	37
Badak sumatera .....	43
Kangguru pohon .....	49
Terima kasih dari pembaca .....	55
Upaya melindungi satwa .....	56
Be an Incredible Saver .....	57
Games .....	59
Kesan buku .....	61

HELLO.  
WELCOME!



# Apakah Kalian Mengetahui Hal Spesial Seputar Mamalia?



Rata-rata induk mamalia akan berhenti menyusui anak-anaknya ketika sudah dapat mencari makanan sendiri.

Satwa yang termasuk dalam jenis mamalia dikenal mempunyai tulang belakang atau memiliki sebutan lain yaitu vertebrata.

Selain itu, mamalia dikenal dengan mempunyai rambut atau bulu yang berguna untuk menjaga suhu badannya agar tetap hangat.

Mamalia dikenal dengan mempunyai kelenjar keringat.

Taukah kamu bahwa mamalia merupakan jenis satwa berdarah panas, hal tersebut bertujuan agar mamalia dapat menjaga suhu tubuhnya tetap hangat meskipun mereka hidup di daerah yang dingin.

Sebagian mamalia berkembang biak dengan cara melahirkan (vivipar), kecuali hewan platypus dan echidna yang berkembang biak dengan cara bertelur (ovipar).





## TENTANG SPESIES PAYUNG

Spesies payung atau kunci merupakan spesies yang berperan penting dalam membantu secara langsung spesies lainnya. Baik dari segi flora dan fauna yang hidup dalam satu habitat yang sama maupun yang mengalami ancaman yang sama. Satwa-satwa yang termasuk dalam kategori spesies payung memiliki jarak berpetualang yang lebih luas, oleh karena itu akan ada banyak satwa atau flora yang dapat diselamatkan pula.

# 8 SATWA LANGKA

- SPESIES PAYUNG -

1 Harimau Sumatera

2 Gajah Kalimantan

Gajah Sumatera

3

Badak Jawa

4

5 Badak Sumatera

6 Kangguru Pohon

Orangutan  
Sumatera

7

Orangutan  
Kalimantan

8



# TENTANG IUCN RED LIST

Uni Internasional untuk Konservasi Alam atau IUCN Red List merupakan standar daftar spesies dan upaya penilaian konservasinya. IUCN sendiri memiliki tujuan sebagai pemberi informasi dan analisis dari segi status serta ancaman apa saja yang membuat spesies tersebut masuk dalam daftar merah. Hal ini bertujuan agar dapat memberitahukan kepada khalayak umum serta memberikan tindakan secara cepat untuk upaya konservasi keanekaragaman hayati.



## YUK! KENALI MACAM-MACAM KLASIFIKASI ILMIAH PADA SATWA

### Kerajaan atau Kingdom

Merupakan tingkatan tertinggi untuk makhluk hidup. Semua Satwa dimasukkan dalam kategori kerajaan atau kingdom Animalia

### Kelas

Merupakan pengelompokan suatu makhluk hidup yang memiliki ciri-ciri yang sama, maka dimasukkan dalam satu kelas.

### Ordo atau Bangsa

Merupakan tingkatan yang lebih rendah dari kelas adalah ordo. Pada satwa nama ordo pada umumnya tidak diberi akhiran 'alest'.

### Famili atau Keluarga

Merupakan tingkatan suatu kelompok yang berkerabat dekat dan memiliki banyak persamaan ciri. Nama famili pada satwa diberi akhiran idae.

### Genus atau Marga

Merupakan nama genus yang terdiri atas satu kata yang diambil dari kata apa saja, bisa dari nama hewan. Penulisan kata genus atau marga suatu hewan akan diawali dengan huruf kapital dan ditulis dengan miring atau ditulis tegak dengan diberi garis bawah.

### Spesies atau Jenis

Merupakan kelompok makhluk hidup yang dapat melakukan perkawinan antar sesamanya dan akan menghasilkan keturunan yang subur.

### Sub Spesies

Merupakan pengelompokan grup yang sedikit terpisah dari spesies utama. Karakteristiknya berasal dari perubahan yang terjadi atau perubahan akibat penyebaran pemisahan dari spesies utama.



## POPULASI SAAT INI

No.	Spesies Satwa Langka	Jumlah populasi
1	Harimau Sumatera	192 ekor
2	Badak Jawa	50 ekor
3	Badak Sumatera	< 300 ekor
4	Gajah Kalimantan	30 – 80 ekor
5	Gajah Sumatera	350 ekor
6	Orangutan Kalimantan	3000 - 4500 ekor
7	Orangutan Sumatera	6500 ekor
8	Kangguru Pohon	500 ekor

Sumber:WWF Indonesia dan IUCN Red List, 2018

## HARIMAU SUMATERA

Panthera Sumatrae





Kerajaan : Animalia  
 Kelas : Mammalia  
 Ordo : Carnivora  
 Famili : Felidae  
 Genus : Panthera  
 Spesies : Panthera tigris  
 Subspesies : Panthera tigris  
 sumatrae Pocock,  
 1929



Berikut ini gambar asli  
 dari Harimau Sumatera  
 Sumber: Kabar Bisnis Indonesia

Harimau Sumatera jantan dewasa bisa memiliki tinggi hingga 60 cm dan memiliki panjang badan dari kepala hingga kaki mencapai 250 cm serta memiliki berat badan hingga 140 kg.

Sedangkan, Harimau Sumatera betina memiliki panjang badan rata-rata 198 cm dan berat badan hingga 91 kg.

Harimau Sumatera memiliki warna kulit yang paling gelap dari seluruh harimau, yaitu mulai dari warna kuning kemerah-merahan hingga oranye tua.

Harimau Sumatera memiliki tubuh yang relatif paling kecil dibandingkan semua sub-spesies harimau yang hidup saat ini.





### IUCN Red List

Harimau Sumatera masuk dalam status "critically endangered" atau satwa langka yang kritis.

### Faktanya,

Harimau Sumatera dapat menghabiskan hingga 18 kilogram daging dalam sekali makan.

### Habitat

Di alam liar, Harimau Sumatera hanya dapat ditemukan di Pulau Sumatera, Indonesia.

Penyebab populasi Harimau Sumatera semakin menurun disebabkan oleh beberapa faktor yaitu, terbukanya kawasan hutan yang dimana sebagai habitat satwa tersebut, perburuan liar, diracun, penebangan hutan, kebakaran hutan, pemasangan perangkap terhadap satwa – satwa yang menjadi buruan harimau sumatera, dan yang terakhir yaitu disebabkan adanya peningkatan jumlah penduduk.





# FAKTA MENARIK

Taukah kamu? air liur  
Harimau Sumatera dapat  
berfungsi sebagai antiseptik  
yang membantu mengobati  
lukanya lho.

# GAJAH SUMATERA

Elephas Maximus Sumatranus





Kerajaan : Animalia  
 Kelas : Mamalia  
 Ordo : Proboscidea  
 Famili : Elephantidae  
 Genus : Elephas  
 Spesies : Elephas maximus  
 Sub spesies : Elephas maximus sumatranus



Berikut ini adalah gambar asli  
 dari Gajah Sumatera  
 Sumber: [www.journalnusantara.co.id](http://www.journalnusantara.co.id)

Gajah Sumatera mempunyai ukuran tinggi badan sekitar 1,7 – 2,6 meter.

Berat badan Gajah Sumatera pada umumnya dapat mencapai 4 - 6 ton.

Gajah Sumatera jantan memiliki gading yang lebih pendek, sedangkan gading gajah betina memiliki gading yang tersembunyi dibalik bilik bibirnya.

Gajah Sumatera identik memiliki panjang ekor yang tidak sampai menyentuh tanah.

Gajah Sumatera memiliki ukuran telinga yang lebih kecil serta ukuran tubuh yang lebih ramping.

Bentuk gading Gajah Sumatera yaitu berbentuk melengkung.





### IUCN Red List

Gajah Sumatera masuk dalam kategori status "critically endangered" atau satwa langka yang kritis.

### Faktanya,

Seekor Gajah Sumatera membutuhkan air minum sebanyak 20-50 liter dalam sehari.

### Habitat

Habitat Gajah Sumatera berada di Hutan primer dan hutan sekunder di Indonesia.

Masuknya Gajah Sumatera dalam daftar IUCN Red List tentunya disebabkan oleh beberapa penyebab lho kawan! Diantaranya yaitu adanya aktivitas pembalakan liar, penyusutan habitat asli, serta pembunuhan akibat konflik dan perburuan gading gajah sedangkan sisa tubuhnya dibiarkan membusuk di lokasi.

PENYEBAB  
SATWA



SEMAKIN  
LANGKA



# FAKTA MENARIK

Pada saat berendam di sungai, Gajah Sumatera minum dengan menggunakan mulutnya. Sementara pada saat di sungai yang dangkal Gajah Sumatera menghisap dengan belalainya. Gajah Sumatera mampu menghisap air hingga mencapai 9 liter dalam satu kali hisap.

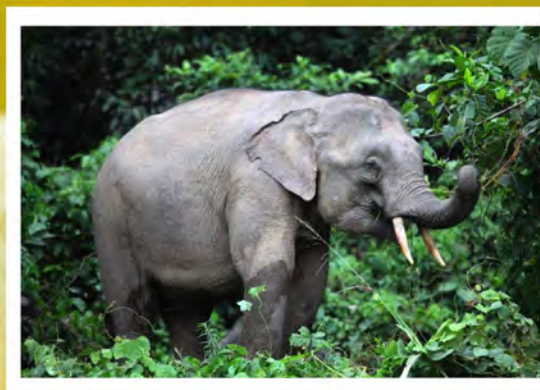
# GAJAH KALIMANTAN

*Elephas maximus borneensis*





Kerajaan : Animalia  
 Kelas : Mammalia  
 Ordo : Proboscidea  
 Famili : Elephantidae  
 Genus : Elephas  
 Spesies : *E. maximus*  
 Subspesies : *E. m. borneensis*



Berikut ini adalah gambar  
 asli dari Gajah Kalimantan  
 Sumber: [www.kliksamarinda.com](http://www.kliksamarinda.com)

Gajah Kalimantan jantan memiliki tinggi badan antara 1,7 hingga 2,6 meter, sedangkan Gajah Kalimantan betina memiliki tinggi badan antara 1,5 hingga 2,5 meter.

Selain itu, Gajah Kalimantan identik dengan warna kulit abu-abu kehitaman.

Taukah kamu bahwa telinga Gajah Kalimantan memiliki ukuran yang lebih besar lho.

Gajah Kalimantan memiliki ekor yang lebih panjang atau hampir mencapai tanah serta memiliki ukuran badan yang lebih gemuk.

Bentuk gading Gajah Kalimantan yaitu memiliki bentuk yang lurus.





### IUCN Red List

Gajah Kalimantan masuk dalam status "endangered" atau satwa langka yang masuk dalam kategori genting

### Faktanya,

Gajah Kalimantan memiliki ukuran tubuh yang lebih kecil dibandingkan dengan subspesies Gajah Asia lainnya maupun dengan Gajah Afrika.

### Habitat

Gajah Kalimantan hanya bisa ditemukan di sebagian kecil wilayah Borneo, diantaranya yaitu di wilayah Sabah Malaysia maupun di wilayah utara Kalimantan Timur.

Kawan, penyebab populasi Gajah Kalimantan yang semakin menurun nyatanya disebabkan oleh beberapa hal. Yang paling utama yaitu disebabkan rusaknya habitat asli satwa tersebut. Sedangkan Gajah Kalimantan hidup di luar habitat hutan konservasi maupun taman nasional di Kaltara. Habitat asli mereka semakin menyempit dikarenakan adanya pelebaran lahan yang dijadikan sebagai lahan sawit, industry, pembukaan tambang, pembalakan liar di kawasan hutan ikut serta mengancam kehidupan Gajah Kalimantan. Selain itu, perburuan liar juga menjadi salah satu penyebab populasi mereka semakin turun.

PENYEBAB  
SATWA

SEMAKIN  
LANGKA





# FAKTA MENARIK

Gajah Kalimantan yang memasuki usia tua akan hidup menyendiri karena tidak mampu lagi untuk mengikuti kelompoknya.

# URANGUTAN SUMATERA

*Pongo abelii*





Kerajaan : Animalia  
 Kelas : Mamalia  
 Ordo : Primata  
 Famili : Hominidae  
 Genus : Pongo  
 Spesies : P. abelli  
 Sub Spesies : Pongo abelli  
 Lesson, 1827



Berikut ini adalah gambar asli dari  
 Orangutan Sumatera  
 Sumber: [inspirationoutdoors.com.au](http://inspirationoutdoors.com.au)

Taukah kamu, bahwa Orangutan Sumatera memiliki panjang tubuh yang mencapai 1,25 meter sampai 1,5 meter.

Berat badan Orangutan Sumatera dewasa betina mencapai sekitar 30-50 kilogram, sedangkan Orangutan Sumatera dewasa jantan mencapai sekitar 50-90 kilogram.

Orangutan Sumatera memiliki warna bulu yang cenderung berwarna coklat kemerahan.

Orangutan Sumatera jantan identik dengan memiliki bentuk kantung pipi yang panjang.





### IUCN Red List

Menurut IUCN Red List, Orangutan Sumatera dikategorikan dalam status kritis (Critically Endangered).

### Faktanya,

Orangutan Sumatera betina mulai berproduksi pada usia 10–11 tahun, dengan rata-rata usia reproduksi sekitar 15 tahun.

### Habitat

Orangutan Sumatera saat ini hanya bisa ditemukan di provinsi-provinsi bagian utara dan tengah Sumatera.

Taukah kawan, penyebab menurunnya populasi Orangutan Sumatera saat ini disebabkan oleh beberapa faktor yaitu semakin hilangnya habitat hutan atau habitat asli Orangutan Sumatera yang kini menjadi perkebunan sawit, tempat pertambangan, pembukaan jalan yang semakin melebar, legal dan illegal logging, hingga terjadinya kebakaran hutan dan perburuan.



**PENYEBAB  
SATWA**

**SEMAKIN  
LANGKA**



# FAKTA MENARIK

Rata-rata setiap kelompok Orang Utan Sumatera terdiri dari 1-2 Orangutan yang mempunyai daya jelajah sekitar 2-10 kilometer.

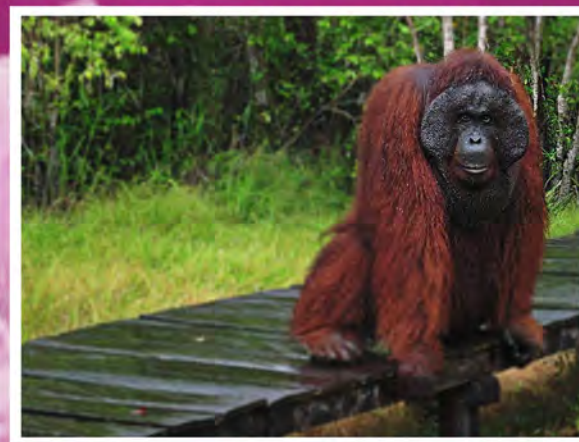
# ORANGUTAN KALIMANTAN

Pongo Pygmaeus





Kerajaan : Animalia  
 Kelas : Mamalia  
 Ordo : Primata  
 Famili : Hominidae  
 Genus : Pongo  
 spesies : *Simia pygmaeus* Lacépède, 1799  
 Linnaeus, 1760  
 Sub Spesies : *Pongo pygmaeus*  
*Pongo abelii*  
*Pongo tapanuliensis*



Berikut ini adalah gambar asli dari  
 Orangutan Kalimantan  
 Sumber: [www.pesonaindo.com](http://www.pesonaindo.com)

Orangutan Kalimantan memiliki rambut panjang berwarna merah gelap kecoklatan, dengan warna wajah mulai dari merah muda, merah, hingga hitam.

Berat badan Orangutan Kalimantan jantan dewasa mencapai 50 - 90 kilogram dengan tinggi badan 1,25 - 1,5 meter. Sementara itu untuk Orangutan Kalimantan betina memiliki berat badan 30 - 50 kilogram dan tinggi badan 1 meter.

Selain itu, Orangutan Kalimantan jantan dikenal memiliki bentuk pelipis seperti bantal yang membuat wajah satwa ini terlihat lebih besar. Akan tetapi, tidak semua pula Orangutan Kalimantan jantan dewasa memiliki pelipis seperti bantal.





### IUCN Red List

Orangutan Kalimantan termasuk dalam kategori Appendix I, yang memiliki artian bahwa satwa ini termasuk satwa yang dilarang untuk diperdagangkan secara internasional.

### Faktanya,

Orangutan Kalimantan termasuk dalam keluarga kera besar dan merupakan mamalia yang hidupnya di atas pepohonan atau memiliki sebutan lain "arboreal" terbesar.

### Habitat

Orangutan Kalimantan umumnya dapat ditemukan di hutan dataran rendah (di bawah 500 m dpl)

Kawan, populasi Orangutan Kalimantan yang semakin menurun tentunya disebabkan oleh beberapa penyebab, dimulai dari kehilangan habitat asli Orangutan Kalimantan, adanya pembalakan liar, kebakaran hutan, bertambah luasnya area pemukiman masyarakat sekitar, perburuan dan perdagangan Orangutan Kalimantan untuk dijadikan satwa peliharaan. Dalam satu dekade terakhir, ditiap tahunnya sekitar 1,2 juta hektar kawasan hutan di Indonesia menjadi lokasi penebangan berskala besar.

PENYEBAB  
SATWA



SEMAKIN  
LANGKA



# FAKTA MENARIK

Pada umumnya Orangutan Kalimantan memakan buah dan daun, tetapi mereka juga memiliki keahliannya untuk menggunakan ranting sebagai alat menyendok rayap keluar dari lubang di pohon untuk camilan mereka.

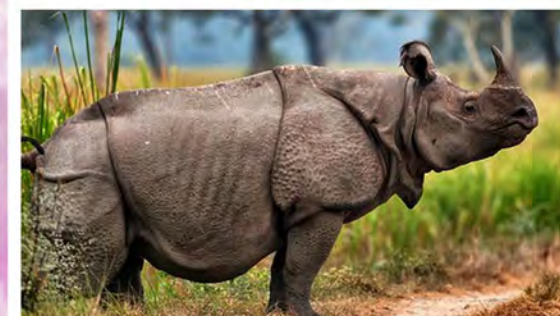
# BADAK JAWA

*Rhinoceros sondaicus*





Kerajaan : Animalia  
 Kelas : Mammalia  
 Ordo : Perissodactyla  
 Famili : Rhinocerotidae  
 Genus : Rhinoceros  
 Spesies : *R. sondaicus*  
 Sub Spesies : *Rhinoceros sondaicus annamiticus*



Berikut ini adalah gambar asli  
 dari Badak Jawa  
 Sumber: Tommy pratomo

Badak Jawa memiliki ciri-ciri fisik yaitu yang pertama memiliki ukuran cula yang kecil dengan panjang sekitar 25 cm untuk badak jantan. Sementara untuk badak betina hanya memiliki cula kecil atau tidak sama sekali. Selain itu, Badak Jawa hanya memiliki satu cula.

Berat badan Badak Jawa berkisar di antara 900 – 2.300 kilogram, dengan panjang badan 2 – 4 meter dan tinggi 1.7 meter.

Badak Jawa memiliki kulit yang berwarna abu-abu dengan tekstur kulit yang tidak rata serta berbintik.

Bentuk bagian atas bibir Badak Jawa yaitu meruncing. Hal tersebut memiliki fungsi untuk mempermudah mengambil daun dan ranting.





### IUCN Red List

Badak Jawa masuk ke dalam status "critically endangered" atau satwa yang masuk dalam kategori terancam punah.

### Faktanya,

Meskipun Badak Jawa memiliki kaki yang pendek dan bertubuh berat, badak dapat berlari kencang sekitar 50 km/jam.

### Habitat

Saat ini, Badak Jawa hanya dapat ditemukan di daerah ada Ujung Kulon Indonesia.

Kawan, taukah kalian bahwa kondisi Badak Jawa di Indonesia saat ini semakin terancam? Hal ini tentunya disebabkan oleh beberapa faktor, diantaranya yaitu lokasi habitat yang semakin menyempit serta rawan akan bencana, meningkatnya kebutuhan lahan sebagai akibat dari meningkatnya pertumbuhan populasi manusia, adanya penebangan ilegal, perburuan liar, meningkatnya permukaan air laut juga turut mengancam habitat Badak Jawa di Ujung Kulon.

PENYEBAB  
SATWA

SEMAKIN  
LANGKA





# FAKTA MENARIK

Badak Jawa jantan mencapai fase dewasa setelah 10 tahun, sedangkan untuk Badak Jawa betina pada usia 5 sampai 7 tahun dengan masa mengandung selama 15 – 16 bulan.

## BADAK SUMATERA

*Dicerorhinus sumatrensis*





Kerajaan : Animalia  
 Kelas : Mammalia  
 Ordo : Perissodactyla  
 Famili : Rhinocerotidae  
 Genus : Dicerorhinus  
 Gloger, 1841

Spesies : D. sumatrensis  
 Subspesies : D. s. harrissoni  
 Groves, 1965



Berikut ini adalah gambar asli  
 dari Badak Sumatera  
 Sumber: Tribun Medan

Badak Sumatera dikenal memiliki rambut yang banyak ditubuhnya jika dibandingkan dengan seluruh sub-spesies badak yang ada di dunia. Sehingga sering disebut sebagai hairy rhino (badak berambut).

Yang kedua, Badak Sumatera memiliki ciri khas ukuran telinga yang besar.

Warna kulit Badak Sumatera yaitu berwarna coklat keabu-abuan atau kemerahan sebagian besar ditutupi oleh rambut dan kerut di sekitar matanya.

Panjang cula Badak Sumatera untuk bagian depan biasanya berkisar antara 25 – 80 cm sedangkan untuk cula belakang biasanya relatif pendek dan tidak lebih dari 10 cm.

Panjang tubuh Badak Sumatera dewasa berkisar antara 2–3 meter dengan tinggi 1 – 1,5 meter. Berat badan diperkirakan berkisar antara 600–950 kilogram.





### IUCN Red List

Kondisi Badak Sumatera saat ini masuk ke dalam kategori status "critically endangered" atau satwa yang masuk dalam kategori terancam punah.

### Faktanya,

Badak Sumatera memiliki ukuran badan terkecil dibandingkan semua sub-spesies badak di dunia

### Habitat

Habitat Badak Sumatera mencakup hutan rawa dataran rendah hingga hutan perbukitan

Apakah kalian mengetahui ancaman apa saja yang membuat Badak Sumatera kini kian sulit untuk dijumpai? Hal tersebut disebabkan oleh beberapa hal diantara lain yaitu karena adanya perburuan liar yang nantinya akan diambil bagian culanya maupun bagian-bagian tubuh lainnya. Sebab bagian cula atau bagian tubuh lain dari Badak Sumatera dipercaya sebagai bahan obat tradisional. Selain itu, rusaknya hutan sebagai habitat mereka diiringi dengan berbagai aktivitas yang dilakukan oleh manusia telah menyebabkan semakin terdesaknya populasi Badak Sumatera menuju kepunahan.





# FAKTA MENARIK

Jika Badak Sumatera bertambah tua, rambut yang menutupi kulitnya akan tumbuh semakin jarang dan berubah kehitaman.

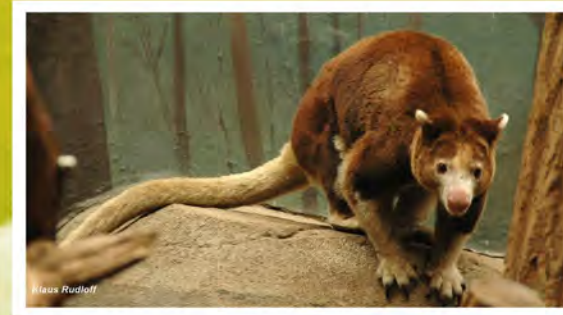
# KANGGURU POHON

## Dendrolagus





Kerajaan : Animalia  
 Kelas : Mammalia  
 Ordo : Diprotodontia  
 Famili : Macropodidae  
 Genus : Dendrolagus  
 Müller, 1840  
 Spesies : D. pulcherrimus



Berikut ini adalah gambar asli  
 dari Kangguru Pohon  
 Sumber: Klaus Rudloff

Taukah kamu, bahwa berat badan dari Kangguru Pohon dapat mencapai sekitar 9,25 kilogram.

Warna bulu Kangguru Pohon identik dengan warna hitam suram dengan beberapa bagian yang berwarna kekuningan dan kecoklatan. Akan tetapi untuk daerah pantat dan tungkai berwarna kemerahan dengan warna ekor yang keputihan.

Kangguru Pohon identik dengan memiliki bentuk moncong yang lebih runcing.

Selain itu, Bagian ekor Kangguru Pohon memiliki ukuran yang sedikit memanjang dan bulat diujungnya, Kangguru Pohon juga memiliki bulu yang lebat dari pangkal sampai ekornya.

Panjang tubuh Kangguru Pohon yaitu sekitar 41-77cm dengan panjang ekor 40-87cm, dan untuk berat tubuhnya bisa mencapai 14,5 kilogram.





### IUCN Red List

Kangguru Pohon masuk ke dalam status "critically endangered" atau satwa langka yang kritis.

### Faktanya,

Kangguru Pohon khas pulau Papua ini juga memakan biji-bijian, bunga, getah, telur, anak burung, daun dan buah.

### Habitat

Kangguru Pohon hidup di pulau Papua, Indonesia di daerah hutan pegunungan dengan ketinggian sekitar 1.600 meter dpl.

Kawan taukah kalian bahwa maraknya pembukaan lahan dan perburuan liar merupakan salah satu penyebab turunnya populasi Kangguru Pohon saat ini. Selain itu, minimnya pengetahuan masyarakat setempat akan status Kangguru Pohon saat ini menyebabkan sebagian masyarakat Indonesia masih melakukan perburuan yang nantinya daging dari Kangguru Pohon tersebut akan dikonsumsi dan sering dijadikan sebagai makanan pengganti babi di acara adat.

PENYEBAB  
SATWA

SEMAKIN  
LANGKA





# FAKTA MENARIK

Kangguru Pohon adalah satu-satunya binatang besar yang bergerak dengan cara melompat. Ini adalah cara yang efisien bagi Kangguru Pohon untuk dapat mempertahankan energi yang mereka miliki.

Terima kasih telah meluangkan waktumu untuk membaca buku ini. Jangan lupa untuk selalu melindungi satwa – satwa di Indonesia ya!





# UPAYA DALAM MELESTARIKAN SATWA LANGKA DI INDONESIA

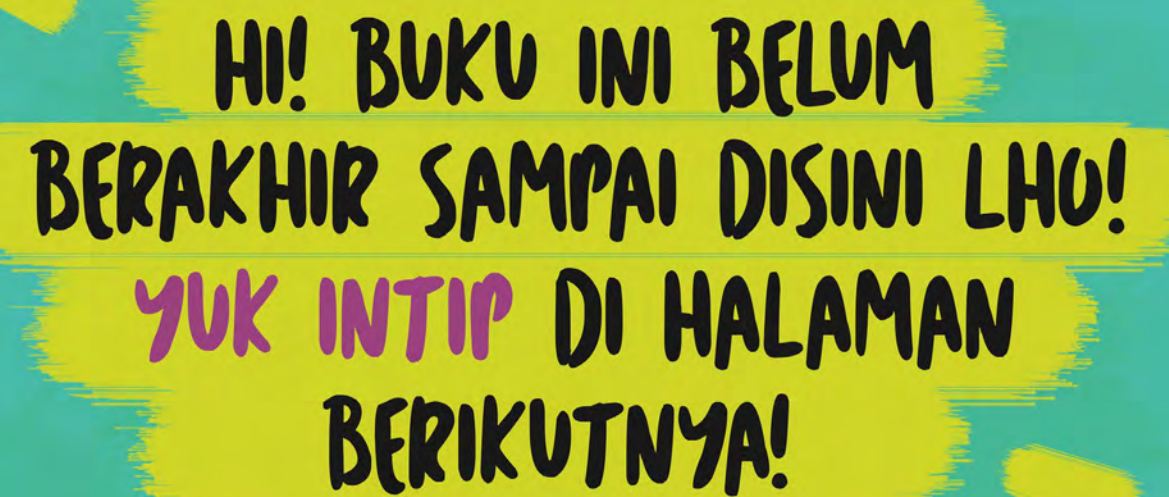
Upaya-upaya yang dapat dilakukan yaitu dengan cara persuasif atau dapat dibuat dengan cara penyelenggaraan kampanye sosial, mengadakan konservasi alam, hingga memberikan edukasi kepada anak di usia sejak dini.



# LET'S BE AN INCREDIBLE SAVER TO SAVE OUR MAMMALS







HI! BUKU INI BELUM  
BERAKHIR SAMPAI DISINI LHO!  
YUK INTIP DI HALAMAN  
BERIKUTNYA!





CINTAI DUNIA  
MAMALIA



LET'S PLAY

## MAMALIA MANA YANG MENJADI FAVORITMU?

Berilah stiker bergambar hati untuk lima jenis satwa langka mamalia darat yang paling menjadi favoritmu dibawah gambar berikut ini:





# TEKA TEKI SILANG



1. Nama latin dari mamalia yang 'memiliki tulang belakang'
2. Genus Gajah Kalimantan
3. Fungsi dari air liur harimau sumatera
4. Bentuk gading gajah sumatera
5. Nama latin Orang Utan Sumatera
6. Camilan Orang Utan Kalimantan
7. Habitat badak jawa
8. Bentuk moncong kangguru pohon



KESAN APA YANG DI DAPATKAN  
SETELAH MEMBACA BUKU INI?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



SAMPAI JUMPA  
DI BUKU EDISI  
BERIKUTNYA!



# BIODATA PENULIS



Novita Pratiwi lahir pada tanggal 26 November 1996 di Surabaya. Merupakan seorang mahasiswi DKV Stikom Surabaya semester akhir yang juga menjadi seorang freelance ilustrator, fotografer, dan desainer grafis. Penulis memulai belajar tentang dunia desain semenjak ia memasuki bangku SMP. Dengan kemampuan otodidaknya ini membawa ia memilih untuk menekuni hobinya menjadi bidang yang dapat berperan penting dalam karir kedepannya saat ini. Dimulai dari melihat inspirasi gambar-gambar di berbagai macam situs kemudian belajar untuk menerapkannya dengan cara banyak berlatih.

Kontak Penulis: [nodjengs@gmail.com](mailto:nodjengs@gmail.com) / Instagram: @ndjengs









# CINTAI DUNIA MAMALIA

Indonesia terkenal akan keanekaragaman faunanya, akan tetapi saat ini banyak sekali jenis satwa asli Indonesia yang hidupnya semakin terancam punah. Menurut WWF Indonesia terdapat 8 spesies langka mamalia darat yang perlu kita dilestarikan lho kawan! Dengan membaca buku ini tentunya kalian dapat menambah pengetahuan serta dapat membantu untuk melestarikan satwa-satwa langka mamalia darat asli Indonesia. Yuk kawan, mari kita cari tau lebih banyak lagi untuk membantu sebagai penyelamat sejak dini untuk para satwa-satwa tersebut dari hal yang terkecil!